

IS13SH 設定ガイド

はじめに
お読みください



このたびは、IS13SHをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
本書では、IS13SHをお使いになるための設定とご利用上の注意点を記載してあります。
さまざまな機能の説明については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

- 基本操作
- 初期設定
- WEB de 請求書の利用方法
- Eメール設定
- 電話をかける
- 電話を受ける
- データ移行
- データ閲覧・再生
- データバックアップ
- 電池消耗を軽減する

「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
Android および Android ロゴ、Google および Google ロゴ、Gmail および Gmail ロゴ、Google トーク、Android マーケット および Android マーケット ロゴは、Google Inc. の登録商標または商標です。
Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。
Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Alliance®の商標です。
The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.
Bluetooth®は、その商標権者が所有しており、シャープ株式会社はライセンスに基づき使用しています。
文字交換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.
iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2011 All Rights Reserved.
TRENDiMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

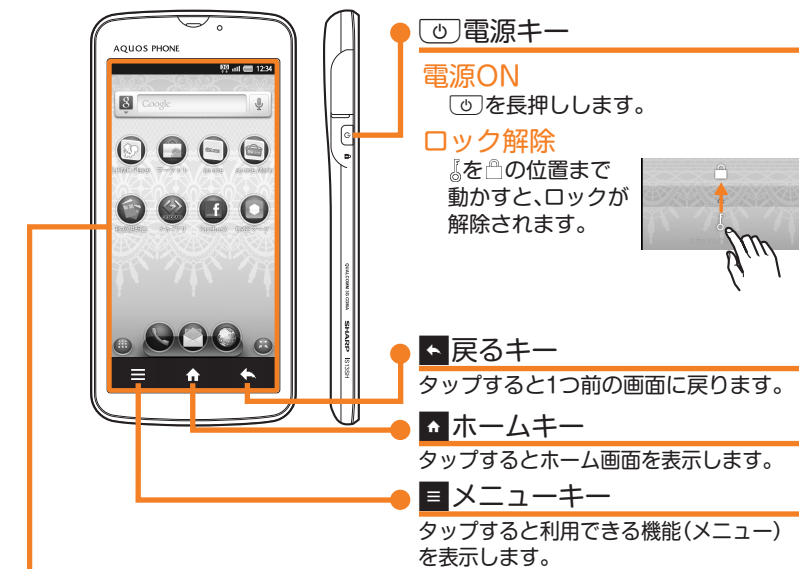


2011年10月第1版
発売元: KDDI (株)
沖縄セルラー電話 (株)
製造元: シャープ株式会社
TINSJA859AF2Z

基本操作

詳しい操作方法については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

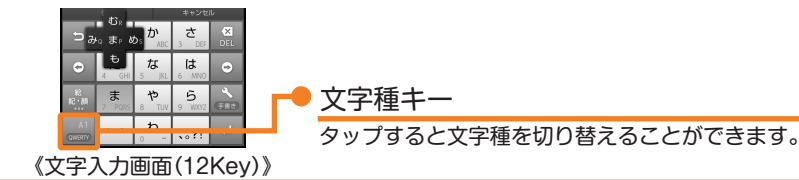
- ホーム画面 → [電源キー] → [取扱説明書]



● ディスプレイ
直接指でタップして操作します。
タップ 画面に軽く触れて、すぐに指を離します。
ロングタッチ 項目やキーなどに指を触れた状態を保ちます。
フリック 画面に触れて、すばやく上下左右にはうように操作します。

文字入力方法

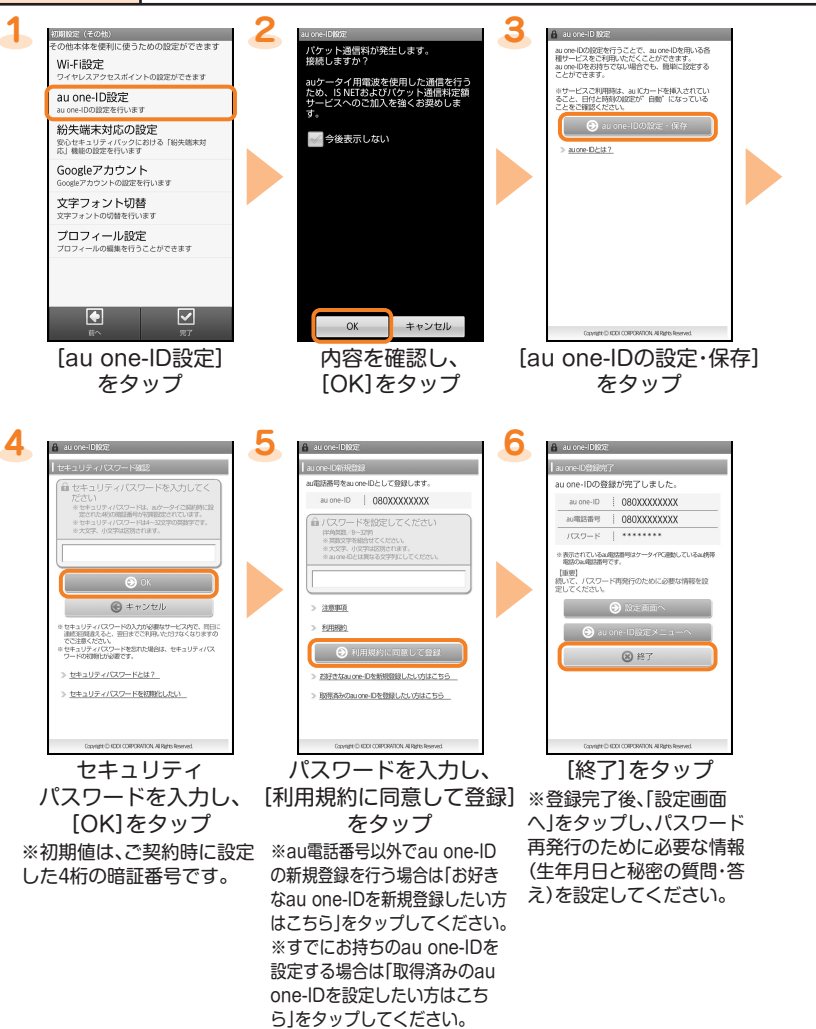
フリック入力やキーを繰り返しタップしての入力で文字入力ができます。
フリック入力 キーをタップすると、下の画面のようにフリック入力が入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字入力エリアに文字が入力されます。



STEP 5: au one-ID設定

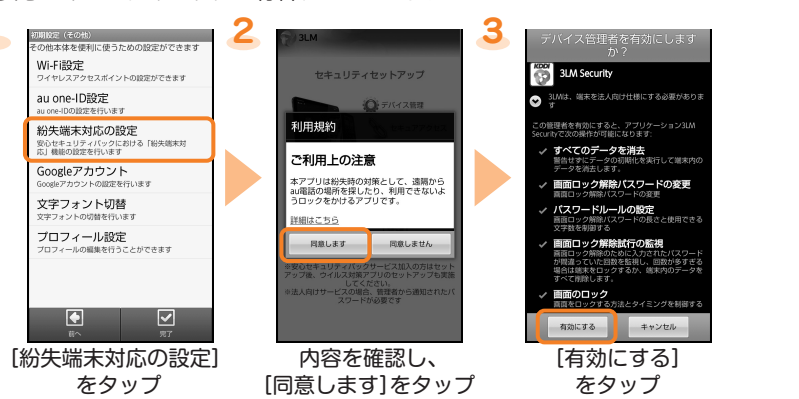
au one-IDをご登録いただく[au one Market]に掲載されているアプリケーションの購入ができる[auかんたん決済]の利用や、各アプリケーションのコメント書き込み、アプリケーション提供者への質問が可能となります。

| | |
|-----------|--|
| au one-ID | お客様のau電話番号または任意の文字列をau one-IDとして登録します。 |
| パスワード | au one-IDを利用する際のパスワードを登録します。 |



STEP 6: 紛失端末対応の設定

安心セキュリティパックの紛失端末対応機能について設定します。
● 安心セキュリティパックは有料サービスです。



安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、初期設定終了後、「ウイルスバスター™モバイル for au」の設定も行ってください。
初めてご利用の場合は、次の操作で設定を行います。
ホーム画面で [電源キー] をタップし、[ウイルスバスター] → 画面の指示に従って操作
※詳細については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

初期設定

お買い上げ後、初めてIS13SHの電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。
● ホーム画面 → [電源キー] → [設定] → [初期設定] と操作しても設定することができます。

STEP 1: 日付と時刻の設定



STEP 2: 位置情報の設定



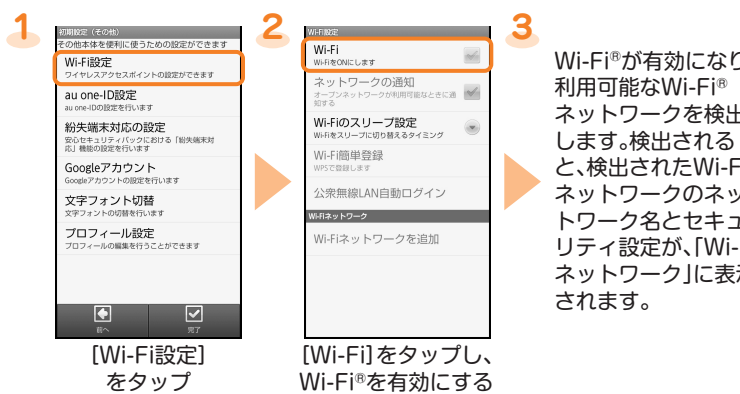
STEP 3: 鮮やか表示モードの設定



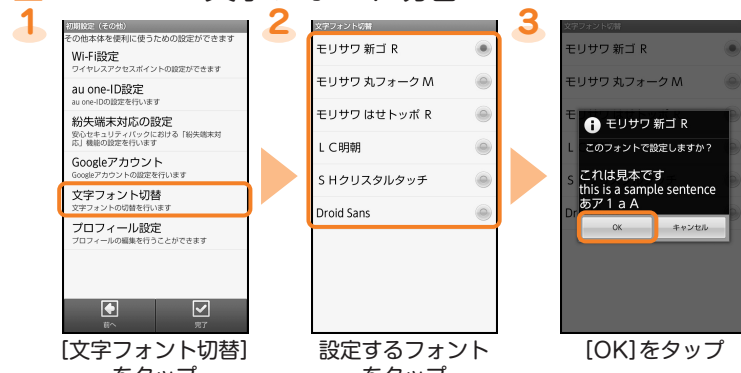
STEP 4: Wi-Fi®設定

| | |
|-------------------|---|
| Wi-Fi®簡単登録設定* | WPSマークがあるWi-Fi Protected Setup™対応アクセスポイント機器を登録するときに使用します。 ・[PINコード方式]で登録する場合は、表示されたPINコードをアクセスポイント機器に入力してください。 |
| 公衆無線LAN自動ログイン設定 | アクセスポイント利用可能エリアに入ったときに自動でログインするように設定します。 |
| Wi-Fi®ネットワーク選択設定* | 検索されたWi-Fi®ネットワークから選択して設定します。 セキュリティが設定されたWi-Fi®ネットワークを選択した場合は、パスワードの入力が必要です。 |
| 手動アクセスポイント設定* | 手動でアクセスポイントを追加します。 あらかじめネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。 |

※ 接続するアクセスポイント機器の電波を受信できる環境で設定してください。



STEP 8: 文字フォント切替



STEP 9: プロフィール設定



WEB de 請求書の利用方法

[WEB de 請求書]は、毎月のご請求金額をインターネットからご確認いただけるサービスです。
● IS13SHでは、パソコン版WEBページにてのご確認となります。
● [WEB de 請求書]にてご請求金額を確認する際はサポートIDが必要です。未取得のお客様は事前に新規登録*してください。
※ 登録には[au電話番号][暗証番号][お客様コード(新規/契約内容変更時にお渡しのお客様控えに記載)]が必要です。



Eメール設定

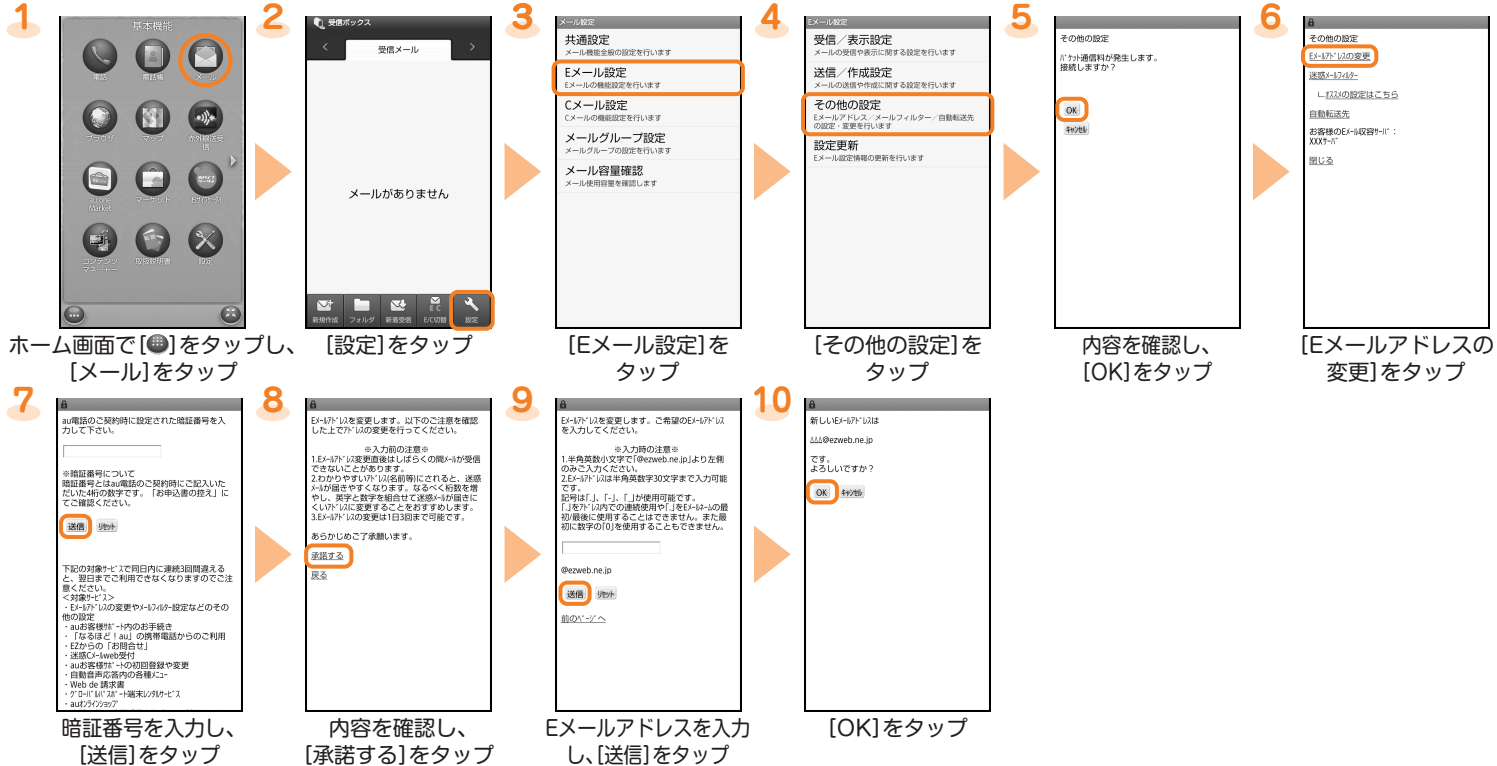
Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)はEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。

初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できません。※au電話からの機種変更の場合、設定は不要です。

■ 初期設定



■ Eメールアドレスの変更



PCメール設定について

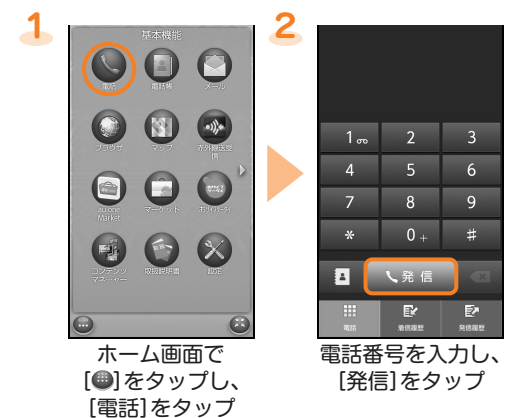
Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)以外のメールアドレスを利用できます。PCメールを利用するためには、PCメールの設定が必要です。初めてご利用の場合は、次の操作で設定を行います。

ホーム画面で【Eメール】をタップし、[PCメール]→メールアドレスとパスワードを入力→任意のアカウント名と表示名を入力→[完了]

※詳細については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

電話をかける

■ 電話番号を入力して発信する



■ 着信履歴／発信履歴から発信する



■ 電話帳から発信する



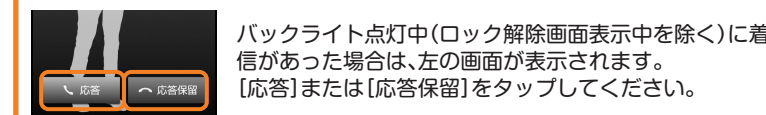
電話を受ける

■ 通話する



■ 応答を保留する

保留中は、発信元に次のガイダンスが流れます。「ただいま電話にでられません。申し訳ありませんが、まもなくしますので、よろしければそのままお待ちください。」



データ移行

これまでお使いのau電話から、microSD™メモリーカードを使ってIS13SHにデータを移行することができます。

| IS13SHに移行できるデータ | 電話帳(アドレス帳)、メール(Eメール、Cメール)、ブックマーク(ブラウザのお気に入り)、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書(Winn IME - SH edition)、おすめ・コミュニケーション(操作使用履歴) |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

※移行できるデータはこれまでお使いのau電話によって異なります。移行できるデータおよびmicroSD™メモリーカードへの移行方法については、これまでお使いのau電話の取扱説明書をご確認ください。

- microSD™メモリーカードはIS13SHの同梱品でも移行が可能です。
- IS13SHへのメールデータ移行は、受信メール2000件、送信メール(未送信メール含む)1000件が上限となります(本体の空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

■ 移行方法(表示される画面の内容や数は移行するデータによって異なります。)

●あらかじめ、移行するデータの入っているmicroSD™メモリーカードをIS13SHに装着します。



データ閲覧・再生

これまでお使いのau電話からmicroSD™メモリーカードへデータを移行すると、IS13SHでデータを閲覧・再生することができます。

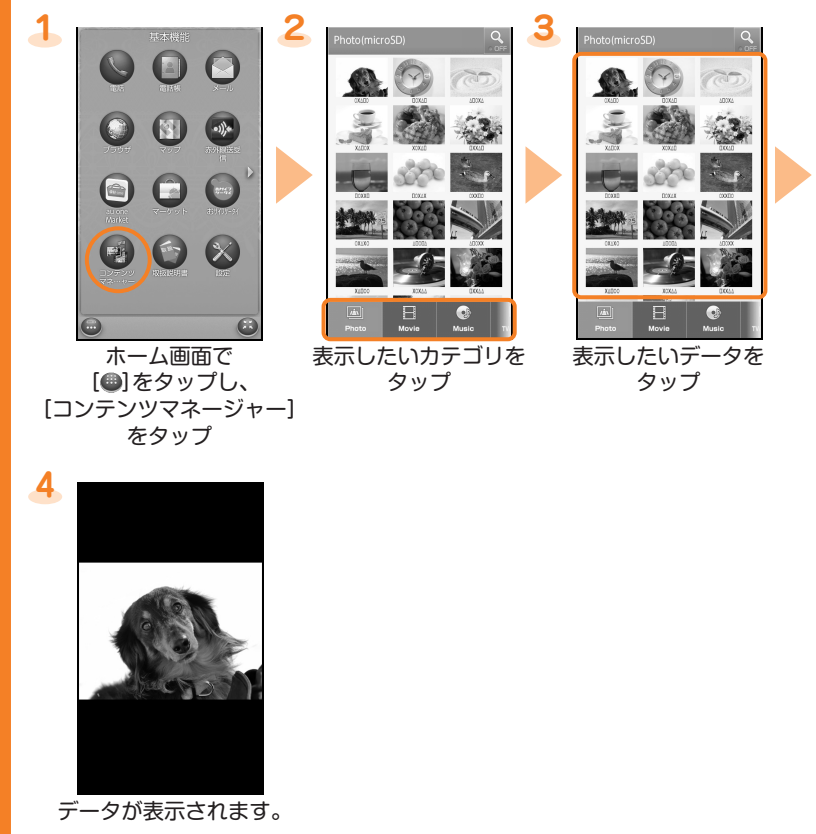
| 閲覧・再生できるデータ | フォト(画像)、ムービー(動画)、ミュージック(音楽)、テレビ(ワンセグ)、ドキュメント |
|-------------|--|
|-------------|--|

■ microSD™メモリーカード内のデータ閲覧・再生方法

コンテンツマネージャーから閲覧・再生*ができます。

※これまでお使いのau電話で保存していた、著作権付きのデータについては、IS13SHへの引継ぎができません。ただし、LISMO対応機種から機種変更した場合は、au電話でダウンロードした着うたフル*、着うたフルプラス*、ビデオクリップを引き継ぐことができます。

なお、LISMO Portからau電話に転送した楽曲は、再度LISMO Portから転送する必要があります。



データバックアップ

大切なデータを守るため電話帳やメールなどは定期的にmicroSD™メモリーカードにデータをバックアップしてください。

| バックアップできるデータ | 電話帳(アドレス帳)、メール(Eメール、Cメール)、ブックマーク(ブラウザのお気に入り)、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書(Winn IME - SH edition)、おすめ・コミュニケーション(操作使用履歴) |
|----------------|--|
| バックアップできないデータ* | フォト(画像)、ムービー(動画)、ミュージック(音楽)、テレビ(ワンセグ)、ドキュメント |

※もとともmicroSD™メモリーカードに保存されるためバックアップは不要です。

●アプリケーションは、ご購入時と同じGoogleアカウント／au one-IDをご利用いただくことで、通話料のみで再ダウンロードすることができます。

修理のためIS13SHをauショップで預りする場合、メモリをクリアいたしますので、データのバックアップを行ってください。

■ バックアップ方法(表示される画面の内容や数は移行するデータによって異なります。)

●あらかじめ、microSD™メモリーカードをIS13SHに装着します。



電池消費を軽減する

お知らせ／ステータスパネルの「電源管理」を利用して、Wi-Fi®、Bluetooth®、GPS機能、同期、画面の明るさの設定ができます。機能を利用しないときなど、設定をこまめに切り替えることで電池の消費を抑えることができます。

■ 「電源管理」を利用する



■ 「電源管理」について

- Wi-Fi®
 - Wi-Fi®の利用を設定することができます。
- Bluetooth®
 - Bluetooth®の利用を設定することができます。
- 画面の明るさ
 - 画面の明るさを設定することができます。
- 同期
 - 各アプリケーションの同期について設定することができます。
- GPS機能
 - GPS機能の利用を設定することができます。